

Sony research...

SONY[®] Radio/Fernsehgeräte

SONY erschliesst neue Wege.

SONY durchbricht Grenzen. SONY will nie anderen folgen. SONY öffnet Wege durch Gebiete, die noch niemand betreten hat, und sucht ureigenen Fortschritt. Denn durch Fortschritt will SONY der Welt dienen. SONY ist ein Pionier. SONY sucht stets das Unerforschte.

Sony brachte als erster auf den Weltmarkt:	
Transistorisiertes Taschenradio	1957
Transistorradio mit 2 Wellenbereichen	1957
Transistorradio mit UKW	1958
Esaki-Tunneldiode	1959
Volltransistor-Fernsehgerät	1959
Transistorisiertes Videobandgerät	1960
Chromatron Farbfernsehgerät	1963
Videobandgerät fürs Heim	1964
Bandaufnahmeverfahren für Farbe	
(Zeilenfolgesystem)	1964
Transistormikrophone	1965
Farb-Videobandgerät fürs Heim	1966
Transistorradio mit integrierter Schaltung	1966
Magnetdiode	1968
Trinitron Farbfernsehgerät	.1968



2R-28

Hochempfindliches, kleines Taschenmodell.
6 Transistoren, 1 Diode, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m). Ausgangsleistung: 200 mW max. Spannung.
2 Batterien UM-3A, 1,5 V. Farbe: Schwarz, Weiss, Rot, Gewicht: 190 g mit 2 Batterien. Abmessungen:
61 x 94 x 31 mm. Zubehör: 2 Batterien und Lederetui

2R-21

Klein in den Abmessungen. Gross in den Leistungen. 8 Transistoren, 1 Diode, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m). Ausgangsleistung: 200 mW. Spannung: 1 Batterie 006P, 9 V. Farbe: Gelb, Rot, Blau, Grau. Gewicht: 200 g mit Batterie. Abmessungen: 75 x 70 x 30 mm. Zubehör: Lederetui. Batterie 006P/9 V und Kopfhörer.



Ein neuartiges Gerät von vielseitiger Verwendbarkeit.
6 Transistoren, 1 Diode, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m). Ausgangsleistung: 500 mW. Spannung:
3 Batterien UM-3A, 1,5 V. Farbe: Braun mit Holzmotiv.
Gewicht: 350 g mit 3 Batterien. Abmessungen:
84 x 84 x 84 mm. Zubehör: 3 Batterien UM-3A.

9F-42W

Hochempfindliches UKW Gerät in "Kubus" Form.

8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Thermistor. UKW 87 - 108 mHz (3.45 - 2.78 m). Ausgangsleistung: 200 mW max. Spannung:

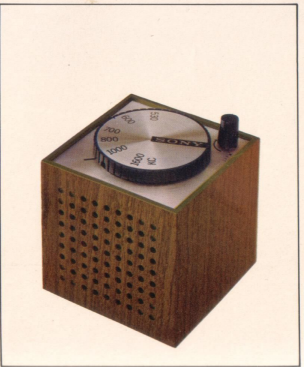
3 Batterien UM-3A, 1,5 V. Farbe: Braun mit Holzmotiv.

Gewicht: 380 g mit 3 Batterien. Abmessungen:

84 x 96 x 84 mm. Zubehör: 3 batterien UM-3A.













TR-1839

Luxustischmodell. Taste eindrücken — Deckel auf — Gerät arbeitet. 6 Transistoren, 1 Diode, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m). Ausgangsleistung: 400 mW max. Spannung: 4 Batterien UM-3A, 1,5 V. Farbe: Braun mit Holzmotiv und Silber. Gewicht: 480 g mit 4 Batterien. Abmessungen: 160 x 39 x 130 mm. Zubehör: 4 Batterien UM-3A.

TR-1829

Exclusives MW "Zylinder" Gerät.
6 Transistoren, 1 Diode, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m). Ausgangsleistung: 172 mW max. Spannung: 3 Batterien UM-3A, 1,5 V. Farbe: Braun mit Holzmotiv und Silber. Gewicht: 340 g mit 3 Batterien. Abmessungen: 124 (H) x 77 (Dia) mm. Zubehör: 3 Batterien UM-3A.



7R-76L

Ein 3-Wellen Gerät mit hervorragender Tonwiedergabe.

8 Transistoren, 2 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), KW 3.9 - 12 mHz (77 - 25 m), LW 145 - 375 kHz (2.069 - 800 m). Ausgangsleistung: 500 mW max.

Spannung: 3 Batterien UM-2, 1,5 V. Farbe: Schwarz. Gewicht: 940 g mit 3 Batterien.

Abmessungen: 220 x 130 x 60 mm. Zubehör: 3 Batterien UM-2 und Kopfhörer.

3F-61W

UKW und MW vereint in einem Taschengerät.

9 Transistoren, 5 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m),
UKW 86.5 - 108 mHz (3.47 - 2.78 m). Ausgangsleistung: 260 mW max. Spannung:
3 Batterien UM-3A, 1,5 V. Farbe: Schwarz, Rot, Weiss. Gewicht: 250 g mit 3 Batterien.
Abmessungen: 71 x 118 x 33 mm. Zubehör: 3 Batterien UM-3A, Kopfhörer und Lederetui.





TFM-825L

Taschengerät mit hervorragender Tonwiedergabe.

8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), LW 150 - 255 kHz (2.000 - 1.177 m), UKW 86,5 - 108 mHz (3.53 - 2.78 m). Spannung: 1 Batterie 006P. 9 V.

Gewicht: 380 g mit Batterie. Abmessungen: 73 x 113 x 34 mm.

Zubehör: 1 Batterie 006P, Kopfhörer und Lederetui.

3F-66W

Präzisiontaschengerät mit UKW und MW. 8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), UKW 86.5 - 108 mHz (3.47 - 2.78 m). Ausgangsleistung: 250 mW max. Spannung: 1 Batterie 006P, 9 V. Gewicht: 270 g mit Batterie. Abmessungen: 72 x 112.5 x 35 mm. Zubehör: 1 Batterie 006P, Kopfhörer, und Lederetui.





4F-53L/S

Zwei Lautsprecher bürgen für eine gute Tonwiedergabe.

8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Thermistor. 4F-53L MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), LW 150 - 255 kHz (2000 - 1177 m), UKW 86.5 - 108 mHz (3.47 - 2.78 m).

4F-538 MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m, UKW 86,5 - 108 mHz (3.47 - 2.78 m), KW Europawelle 5.95 - 6.2 mHz (50.5 - 48.3 m).

Ausgangsleistung: 210 mW (max.). Spannung: 6 Batterien UM 3A, 1,5 V. Gewicht: 560 g mit 6 Batterien. Abmessungen: 167 x 87 x 40 mm. Zubehör: Ledertui, 6 Batterien UM-3A und Kopfhörer.

5F-94L

4-Wellen Gerät mit UKW Stereo-Anschluss.

10 Transistoren, 5 Dioden, 1 Thermistor.

MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), LW 150 - 285 kHz (2,000 - 1,053 m), KW 5,9 - 12 mHz (50.8 - 25 m).

UKW 87 - 108 mHz (3.44 - 2.78 m). Ausgangsleistung: 500 mW max. Spannung: 3 Batterien UM-2, 1,5 V.

Farbe: Schwarz mit Silber. Gewicht: 950 g mit 3 Batterien. Abmessungen 181 x 139 x 53 mm.

Zubehör: 3 Batterien UM-2, Kopfhörer, Lederetui.

Zubehör auf Bestellung: UKW Stereoadapter STA-110 und Netz-Adapter AC-90E

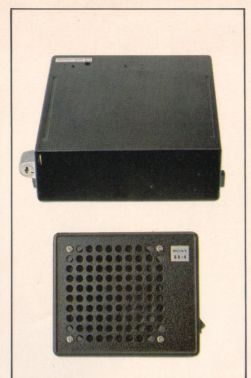


AC-90 W Netz-Adapter 110 V











7F-74DL

Koffergerät für Auto, Reise und Heim.

11 Transistoren, 6 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m),
LW 150 - 285 kHz (2.000 - 1.053 m), KW 5.9 - 12 mHz (50.8 - 25 m), UKW 87 - 108 mHz (3.44 - 2.78 m). Ausgangsleistung: 730 mW max. Als Autoradio mit Autohalterung RB-7P 4 W max. Spannung: mit AC-90E Netz-Adapter: 220-240 V, mit Autohalterung RB 7P: 6/12 V +/- oder 3 Batterien UM-1, 1,5 V. Farbe: Schwarz. Gewicht: 1.9 kg mit 3 Batterien. Abmessungen: 205 x 203 x 65 mm: Zubehör: 3 Batterien UM-1, Kopfhörer. Zubehör auf Bestellung: Autohalterung RB-7P, Lautsprecher SS-4, Netz-Adapter AC-90E, UKW-Stereo-Adapter STA-110.

RB-7P

Autohalterung für Koffergerät 7F-74 DL mit zusätzlichem NF-Verstärker für 4 W Ausgangsleistung.

Farbe: Schwarz. Abmessungen: 207 x 205 x 67 mm. Gewicht: 1,5 kg. 6 Transistoren, 1 Diode.

SS-4

Lautsprecher für Koffergerät 7F-74 DL. Ausgangsleistung: 4 W. (max.). Farbe: Schwarz. Abmessungen: 15 x 15 x 17 cm.

6F-21L

Moderne Form und besondere Tonwiedergabe.

10 Transistoren, 6 Dioden 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m),
LW 150 - 285 kHz (2.000 - 1.053 m), UKW 87 - 108 mHz (3.44 - 2.78 m).

Ausgangsleistung: 800 mW max. Spannung: 3 Batterien UM-2, 1,5 V.
Farbe: Schwarz. Gewicht: 1,15 kg mit 3 Batterien. Abmessungen: 218 x 165 x 55 mm.

Zubehör: 3 Batterien UM-2, Lederetui. Zubehör auf Bestellung: Stereo-Adapter STA-110.



TR-1000

Ein 4-Wellen Koffergerät für den Übersee-Empfang.

10 Transistoren, 4 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), KW1 1.7 - 4 mHz (176.5 - 75 m), KW2 4 - 9.8 mHz (75 - 30.6 m), KW3 9.8 - 22 mHz (30.6 - 13.6 m).

Ausgangsleistung: 1.3 W (Maximum). Abmessungen: 264 x 218 x 103 mm. Gewicht: 2.5 kg mit 4 Batterien UM - 1/1,5 Volt. Zubehör 4 Batterien UM-1, Kopfhörer. Zubehör auf Bestellung: Lederetui, Netz-Adapter AC-90E.



TFM-1000L

Ein aussergewöhnliches 4-Wellen Koffergerät.

14 Transistoren, 7 Dioden, 2 Thermistoren. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m),

LW 150 - 285 kHz (2.000 - 1.053 m), KW 5,95 - 16 mHz (50.4 - 18.75 m), UKW 87 - 104 mHz (3.44 - 2.89 m). Ausgangsleistung: 1,3 W max. Spannung: mit Netz-Adapter AC-90E 220-240 V oder 4 Batterien UM-1, 1,5 V.

Gewicht 2,2 kg mit Batterien. Abmessungen: $264 \times 218 \times 103$ mm. Zubehör: 4 Batterien UM-1, Kopfhörer. Zubehör auf Bestellung: Netz-Adapter AC-90E, Lederetui und UKW Stereo-Adapter STA-110.

AC-90 E Netz-Adapter 220 V

AC-90 W Netz-Adapter 110 V







TFM-1500L

Neuer De Luxe Multiband-Kofferapparat.

14 Transistoren, 7 Dioden, 2 Thermistoren. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), LW 150 - 285 kHz (2.000 - 1.053 m), KW 5.95 - 16 mHz (50.4 - 18,75 m), UKW 87 - 108 mHz (3.44 - 2.78 m). Ausgangsleistung: 1,3 W max.

Spannung: mit Netz-Adapter AC-90E: 220-240 V oder 4 Batterien UM-1, 1,5 V. Gewicht: 2,6 kg mit Batterien. Abmessungen: 264 x 218 x 103 mm.

Zubehör: 4 Batterien UM-1, 4 m Antennendraht, Kopfhörer. Zubehör auf Bestellung: Netz-Adapter AC-90E, Lederetui.

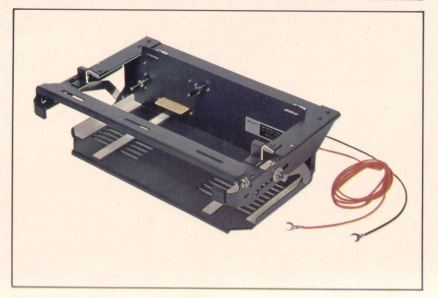
8FS-50W

Moderner Kompakter "Heim"-Empfänger. 2-Wellen (mit UKW Stereo). Zwei Lautsprecher von hervorragender Qualität.

34 Transistoren, 19 Dioden. MW 530 - 1.605 kHz(566-187 m)UKW 76 - 90 mHz (3.95 - 3.34 m). Aussenantennenanschluss: UKW 300 ohm. Ausgangsleistung: 14 W pro Kanal. Spannung: Netz 220-240 V. Eingänge: Phono 50 Kohm - 6 mV

Ausgänge: Stereo-Kopfhörer 8 ohm. 2 Lautsprecher: 8 ohm. Lautsprecher: Hochton, Tiefton und Bass. Farbe: Nussbaummotiv. Abmessungen: Empfänger: 350 x 190 x 140 mm. Lautsprecher: 192 x 320 x 144 mm. Gewicht: Empfänger: 5,15 kg. Lautsprecher: 2,1 kg pro Stück.





7F-78L

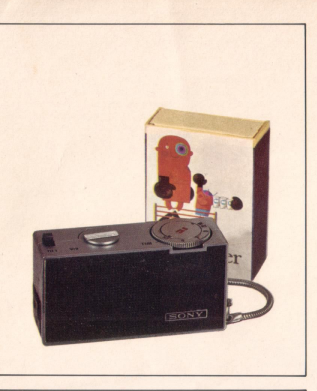
Luxusgerät mit ausgezeichnetem UKW Empfang, für Auto, Reise und Heim.

13 Transistoren, 10 Dioden, 2 Thermistoren. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), LW 150 - 285 kHz (2.000 - 1.050 m), KW 4,7 - 12 mHz (64 - 25 m), UKW 87 - 104 mHz (3.45 - 2.88 m). Ausgangsleistung: 2 W max. Mit Autohalterung RB-8 1,8 W (max.). Spannung: mit AC-90E 220-240 V, 12 oder 6 V Autobatterie oder 4 Batterien UM-1, 1,5 V. Gewicht: 3 kg mit 4 Batterien. Abmessungen: 178 x 306 x 84 mm. Farbe: Schwarz mit Silbergrau. Zubehör: 4 Batterien UM-1, Kopfhörer. Zubehör auf Bestellung: Autohalterung RB-8, Lautsprecher SS-4, Netz-Adapter AC-90E, UKW Stereo-Adapter STA-110.

RB-8

Autohalterung für 7F-78L

Spannung: Auto-Batterie 6/12 V +/-. Gewicht: 2 kg. Abmessungen: 330 x 120 x 230 mm.







Mini-Empfänger. So klein wie eine Schachtel Streichhölzer. Mit integrierter Schaltung.

1 IC, 3 Transistoren. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m). Ausgangsleistung: 70 mW max. Spannung: mit Netz-Adapter BC-100E kann die Batterie ($2^{1}/_{2}$ V) wieder aufgeladen werden. Batterie: Nickel Cadmium. Farbe: Schwarz mit Silbergrau. Gewicht: 90 g mit Batterie. Abmessungen: 31 x 58 x 18 mm. Zubehör: Nickel Cadmium Batterie. Zubehör auf Bestellung: Batterie Aufladegerät BC-100E.

BC-100E

Batterie-Aufladegerät für ICR-100.

Eingang: 220-240 V, 50/60 Hz. Ausgang: 5 mA max. Gleichstrom. Gewicht: 75 g. Abmessungen: 50 x 94 x 28 mm.





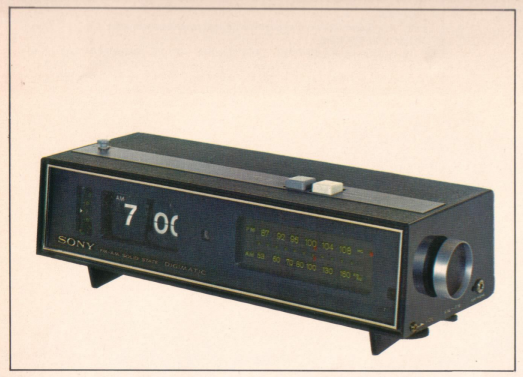
ICR-200

Ganz neues Modell mit "integrated circuit". Grosse Ausgangsleistung.

1 IC, 3 Transistoren. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), Ausgangsleistung: 150 mW (max.). Spannung mit Batterie-Aufladegerät BC-200 E aufzuladen. Batterie 3,66 V. Batterie: Nickel Cadmium. Farbe: Schwarz mit Silberfarbe. Gewicht: 170 g mit Batterie. Abmessungen: 111,5 x 49 x 24 mm. Zubehör: Nickel Cadmium Batterie. Zubehör auf Bestellung: Batterie-Aufladegerät BC-200E.

BC-200E

Batterie-Aufladegerät für ICR-200. Spannung: Eingang: 220-240 V, 50/60 Hz. Ausgang: 40 mA max. Gleichstrom. Gewicht: 80 g.





8FC-59W(E)

Empfänger mit "Digital-Uhr". Erwachen Sie sich nach Wahl: mit Musik oder durch Wecker.

8 Transisoren, 8 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1,605 kHz (566 - 187 m), UKW 87 - 108 mHz (3.44 - 2.78 m), Ausgangsleistung: 800 mW max. Spannung: Netz 220-240 V. Farbe: Weiss, Rot oder Schwarz. Gewicht: 1,45 kg. Abmessungen: 294 x 101 x 131 mm. Zubehör: Kopfhörer. Zubehör auf Bestellung: Kopfkissen-Lautsprecher. Fakultatives Zubehör: Pillor Lautsprecher.

8FC-55W

Gerät mit eingebauter Uhr. UKW Antenne im Netzkabel.
9 Transistoren, 7 Dioden, 1 Thermistor. MW 530 - 1.605 kHz (566 - 187 m),
UKW 86.5 - 108 mHz (3.53 - 2.78 m). Ausgangsleistung: 700 mW max.
Spannung: Netz 220-240 V. Farbe: Holzmotiv. Gewicht: 1985 g. Abmessungen: 298 x 98 x 154 mm.

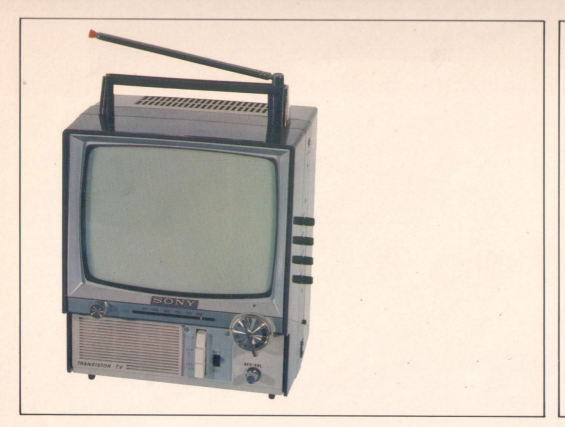


TV-500 UET

Luxus-Fernseher mit 13 cm Bildschirm! Brillantes klares Bild.
23 Transistoren, 12 Dioden, 1 Thermistor. Kanäle: C.C.I.R. Westeuropäische Fernsehnorm: VHF: 2-11, UHF: 21-69. *Italienische Fernsehnorm* VHF: A-H (für Kanäle A, E und G kleine Änderung notwendig) UHF: 21-69. Ausgangsleistung: 300 mW (unverzerrt). Spannung: Netz 220-240 V, 50 Hz, Batterien 12 V (BP14/3G3).Bildschirm: 5 ° 70° Ablenkung. Farbe: Schwarz. Gewicht: 4,3 kg. Abmessungen: 207 x 143 x 220 mm. Zubehör: Netzkabel, Kopfhörer ME-20A, Stecker für Aussenantenne. Zubehör auf Bestellung: Autoantenne, Autobatteriekabel, Verbindungskabel RK-36, Batteriehalterung BP-14.



BP-14 Batteriehalterung für TV 500 UET





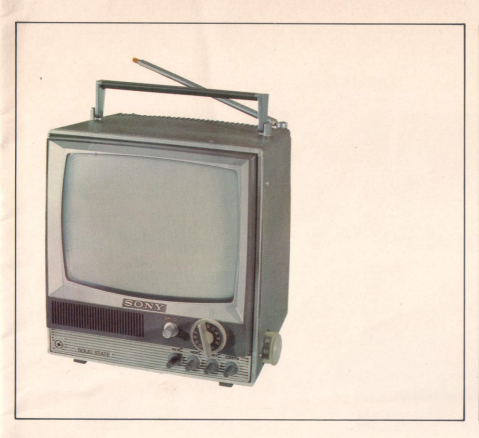
TV9-306UM

Fernsehen in allen Ländern Westeuropas!

Eigenschaften: Betriebsbereit in mehr als 30 Ländern - volltransistorisiert mit 50 hochqualitativen SONY-Halbleitern einschliesslich Esaki-Dioden, brillantes klares Bild auf neu entwickeltem 9". Bildschirm - hervorragende Klangfülle aus Ovallautsprecher an der Vorderseite, wird mit Batterie oder Netz betrieben mit Batterie-Ladegerät versehen. Anschlüsse für Tonbandaufnahme. Technische Daten: System: C.C.I.R. Westeuropäische Fernsehnorm, 625 Zeilen VHF und UHF. Französische Norm 819 Zeilen VHF und 625 Zeilen UHF, Belgische Norm 625 Zeilen VHF, Kanäle: C.C.I.R. Westeuropäische Fernsehnorm VHF 2-11, UHF 21-69, Französische VHF Kanäle 6, 7, 8, 8A, 9, 10, 11, 12. Französische UHF Kanäle 21-69, Belgische VHF Kanäle 2-11. Bildschirm: 23 cm, 90° Ablenkung, automatische Feineinstellung. Transistoren: 31 (Typen Mesa und Epitaxial), Dioden: 18 (einschliesslich Esaki-Diode), Ausgangsleistung: 300 mW (unverzerrt). Spannung: 110/220 Volt, 50/60 Hz, 25 W oder SONY-Batterie. Abmessung: 220 x 262 x 194 mm. Gewicht: 5,6 kg. Zubehör: Netzkabel, Kopfhörer, Sicherung. Zubehör auf Bestellung: SONY-Batterie BP-7/564, Verbindungskabel RK-36, Stecker für Aussenantennen, Autobatteriekabel, Autoantenne.

TV9-90UB

Spezielles Gerät für den Empfang des britischen Fernsehnetzes. 30 Transistoren, 15 Dioden. System: Britischer Doppelstandardsystem VHF 405 Zeilen, UHF System 625 Zeilen, Kanäle: Britische VHF Kanäle 1-13, Britische UHF Kanäle 21-69. Spannung: Netz 240 V. Batterie: 12 V. Zubehör: Netzkabel, Kopfhörer, Sicherung. Zubehör auf Bestellung: Sony Batterie BP/7/564, Verbindungskabel RK-36, Stecker für Aussenantenne EAC-9B, Autobatteriekabel, Autoantenne. Gewicht: 5,6 kg. Abmessungen 224 x 266 x 245 mm. Bildschirm: 9", 90° Ablenkung.

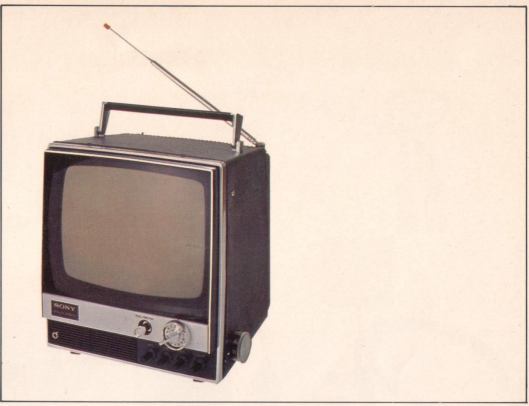




Volltransistorisierter tragbarer UHF/VHF Fernsehapparat für westeuropäische und italienische Fernsehnormen.

Eigenschaften: Verwendbar in mehr als 30 Ländern präzise, volltransistorisierte Schaltung mit Esaki-Dioden, neuen Mesa- und Epitaxial-Transistoren, gewährleisten hervorragende Bildqualität auch im Auto stabiler Empfang. Anschlüsse für Tonbandaufnahmen und Kopfhörer. Technische Daten: System: C.C.I.R. Westeuropäische Fernsehnorm und italienische Fernsehnorm. Kanäle C.C.I.R. westeuropäische Fernsehnorm, VHF Kanäle 2-11. UHF Kanäle 21-69. Italienische Fernsehnorm VHF Kanäle A-H. Für Kanäle A, E und Q kleine Änderung notwendig. Bildröhre: 23 cm, 90° Ablenkung. Transistoren: 26 (einschliesslich Mesa und Epitaxial). Dioden: 14 (einschliesslich Esaki-Diode).

Ausgangsleistung: 300 mW (unverzerrt). Spannung: 220 Volt, 50/60 Hz, 23 W oder Sony-Batterie. Abmessungen: 228 x 252 x 219 mm. Gewicht: 4.6 kg. Zubehör: Netzkabel, Kopfhörer, Sicherung. Zubehör auf Bestellung: Sony-Batterie BP 7/564, Verbindungskabel RK-36, Stecker für Aussenantennen, Autobatteriekabel, Autoantenne.

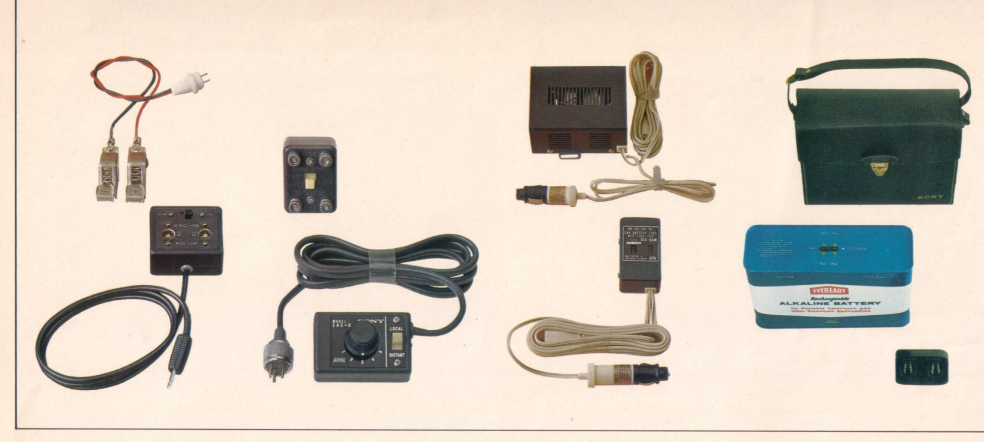


TV-900 UET

Fernsehgerät mit "schwarzem" Leuchtschirm für westeuropäische und italienische Fernsehnorm.

26 Transistoren, 13 Dioden. Kanäle: *Westeuropa:* VHF: 2-11, UHF: 21-69. *Italien:* VHF: A-H (für Kanäle A, E und G kleine Änderung notwendig) UHF: 21-69. Ausgangsleistung: 300 mW. (unverzerrt).

Bildschirm: 9" 90° Ablenkung. Spannung: Netz 220-240 V. Farbe: Schwarz. Gewicht: 4,6 kg. Abmessungen: 228 x 252 x 219 mm. Zubehör: Bildschirm-Abdeckhaube, Sonnenschutz VF-5, Kopfhörer. Zubehör auf Bestellung: Stecker für Aussenantenne EAC-6, Autobatteriekabel, Autobatteriekabel mit Adapter, Autoantenne.



DCC 5

Batteriekabel für direkten Anschluss an Autobatterie, nur verwendbar mit DCC-2A oder DCC-4

EAC 9

Aussenantennenstecker (F = Frankreich, B = Grossbritannien)

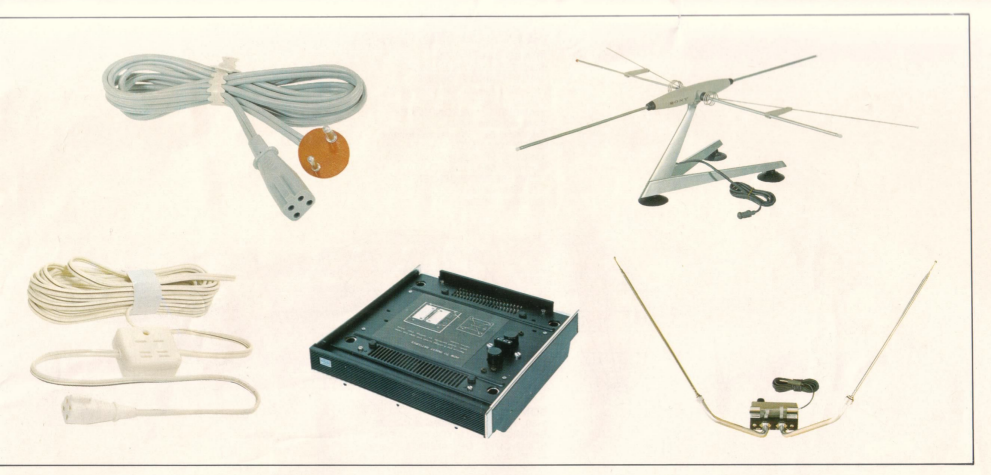
EAC 6 Aussenantennenstecker

EAC 3
Aussenantennenstecker
für VCA 2

DCC 4
Autobatterieadapter
(von 6 V auf 12 V)

DCC 2A Autobatteriekabel (12 V)

BP 7-564 Sony-Trockenbatterie



DCC-8 Autoanschlusskabel für alle Sony Fernsehgeräte.

DCC-7 Kabel für Anschluss der Trockenbatterie BP7-564 und Fernseher.

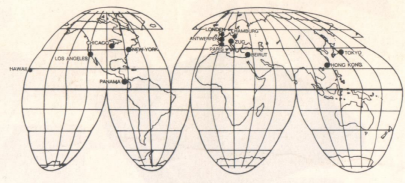
BP-14 Batteriehalterung für TV 500 UET

VCA 2 Autoantenne

VCA 1 Autoantenne

SONY OVERSEAS SA

BAARERSTRASSE 73
6300 ZUG (SWITZERLAND)
PARIS LIAISON OFFICE
Rue Madame de Sanzillon 19-21
Clichy - Seine - France
HAMBURG LIAISON OFFICE
Fehlandt Strasse 41
Hamburg 36 - Western Germany
SONY (U.K.) LTD.
Unit No. 11, Ascot Road,
Bedfort - Middlesex U.K.
SONY SERVICE CENTER
117, Noorderlaan
Antwerp, Belgium



SONY CORPORATION 7-35, KITASHINAGAWA 6-CHOME SHINAGAWA-KU, TOKYO, JAPAN SONY CORP. OF AMERICA 47-47, Van-Dam Street Long Island City, N.Y. 11101, U.S.A. SONY SHOWROOM 585 Fifth Avenue New York 10017, U.S.A. CENTRAL REGIONAL OFFICE 5551 North Milton Parkway, Rosemont, Illinois 60018, U.S.A. WESTERN REGIONAL OFFICE 500 West Florence Avenue Inglewood, California 90307, U.S.A. SONY CORP. OF HONG KONG LIMITED Lane, Crawford House, 6th Floor (Room No. 3) Des Voeux Road, Central, Hong Kong. SONY HAWAII INC. 1020 Auahi Street, Honolulu Hawaii, 96814, U.S.A. PANAMA LIAISON OFFICE Avenida Cuba 40-37 Apt. No. 3 Panama City, Panama BEIRUT LIAISON OFFICE Room No. 4, 6th Floor Aramenian Bldg. Rue Boutros Boustani

Beirut, Lebanon

Alleinvertrieb in der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlin



Das Gerät SONY 8FC-59W (Empfänger mit Digital-Uhr) ist preisgebunden. Der Festpreis beträgt 238, – DM incl. MWSt.